

## 3\*0.3防爆电缆

产品名称	3*0.3防爆电缆
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

3\*0.3防爆电缆 1、KVV电缆属于控制电缆，就是我们常说的聚氯乙烯控制电缆。一般用于控制、信号及测量系统上的接线。 2、它的额定电压为450/750V或0.6/1kV。 3、其中导体长期工作的话，工作温度不能超过70度，敷设环境温度不能低于零度，如果要在零度以下环境工作的话一定要先预热。 4、允许弯曲的半径： 无铠装电缆允许弯曲半径是外径的6倍及以上。 铠装或铜带电缆允许弯曲半径是外径的12倍。 软电缆允许弯曲半径同样是外径的6倍及以上。

5、敷设范围：适用于固定场合，比如室内、电缆沟和管道中。 3\*0.3防爆电缆使用特性

工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V。 电缆导体的允许长期工作温度为70℃。

电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。 3\*0.3防爆电缆 1、阻燃控制电缆适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制，临近及保护线路等场合使用的聚氯乙烯，聚氯乙烯护套控制电缆。 2、耐火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内，经受火焰直接燃烧不会发生短路和短路故障。该产品适用于各种火灾危险较大、消防安全重要性较高的场合、作为电器装备及控制系统之间的连接线使用。 3、低烟无卤控制电缆受热时排烟量低，且本身不含卤素的热塑性或是热固性组成，适用于人员密集、空气密度小的场合作为控制连接线使用。 3\*0.3防爆电缆我们先看一下单相电机的结构分解图单相电机通电以后，电机会形成一个交变磁场，这个交变磁场又分解为两个同速度，但是方向不同的两个磁场，这个时候转子是不动的，相对静止。但是只要给它一个外力，它就会顺着受力的方向旋转起来。所以加了个起动绕组，它和主绕组空间上相差90度，另外再配个电容就可以实现正反转。这是它们之间的关系所以我们只要通过测量，A,B,C三个点之间的电阻就可以判断内部的结构，阻值大的一组A和C其实是主副绕组串联的结果，所以剩的一根线B就是公共端，A和C两端其实是电容的两端，切换这两点可以实现正反转。